PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-023707

(43)Date of publication of application: 20.02.1980

(51)Int.Cl.

H02K 15/12

(21)Application number: 53-092629

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

31.07.1978

(72)Inventor: TAKAHASHI SEIJI

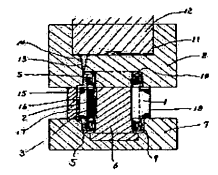
MACHIDA YOSHIHIRO

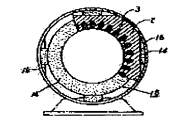
(54) MANUFACTURE OF STATOR FOR ROTARY ELECTRIC MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the flow of molding resin and reduce the used quantity of the resin, by molding the ends of a coil with a mold having a resin passage which connects the ends of the coil to each other along openings around an iron core.

CONSTITUTION: A mandrel 6 is inserted into the internal opening of the stator core 1 containing a winding 3. An upper and a lower metal molds 7, 8 having annular cavities 9, 10 are fitted on both the ends 5 of the stator core 1. Another metal mold 15 having a resin passage 17 is so set that the cavities of the upper and the lower metal molds are connected to each other through the resin passage along the openings 16 around the stator core 1. A plunger 12 is pushed down to inject the resin 14 into the molds. The ends of the coil are thus molded with the resin. The resin 14 is easily introduced into the cavity 9 of the lower metal mold 7 as well as into the cavity 10 of the upper mold 8. Since the core 1 is coated with the resin only at the openings 16, the used quantity of the resin is reduced.





(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—23707

⑤Int. Cl.³
H 02 K 15/12

識別記号

庁内整理番号 7825-5H 砂公開 昭和55年(1980)2月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の回転電機固定子の製造方法

创特

الزريا

顧 昭53-92629

@出

願 昭53(1978)7月31日

⑦発 明 者 髙橋征治

習志野市東習志野7丁目1番1 号株式会社日立製作所習志野工

場内

⑩発 明 者 町田至弘

習志野市東習志野7丁目1番1 号株式会社日立製作所習志野工 場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 紅 售

発明の名称 回転電機固定子の製造方法 特許療**求の**範囲

- 1 外周に切欠部を持つ固定子鉄心のスロットに 固定子巻線を施し、前配固定子鉄心の内径面に 治う心金を嵌合し、この心金と当級するよう前 配固定子を前配固定子巻線のコイル端部と必要 な空隙を幅でたリング状の空洞相互を連通する よう前配切欠部に沿つて必要な空隙を持つ樹脂 施路とを有する成形型で優い、前配空隙内に樹 脂を充填し固定子を一体にモールド成形する回 転電機固定子の製造方法。
- 2 前記切欠部に沿つて配置する樹脂通路の最外 径面を前記固定子鉄心の外周に外接する円以上 にならない前配成形型を使用する前配容許請求 の範囲第1項配載の回転電機固定子の製造方法。
- 3. 前記切欠部に沿つて配慮する樹脂通路の内面を、前記固定子を組み込む外枠の内面の形状と 合致させた前配成形型を使用する前配符許請求 の範囲第1項配載の回転電機固定子の製造方法。

発明の詳細な説明

本発明はモールド成形を最も効率良く行なりと とのできる回転電機固定子の製造方法に関するも のである。

近年、固定子のワニス処理に代わりモールド成 形を行なりことによつて固定子巻糠の絶縁と固定 を同時に行なりことが進められている。これには、 第1図に示すように固定子鉄心1およびとれのス ロット2に巻き込んだ固定子巻線3全体を樹脂4 で一体に包み込むようにモールド成形するものと、 第2図に示すように固定子鉄心1のスロット2か よび固定子鉄心1から舞出したコイル端部5を主 に樹脂4でモールド成形してゆくものがあつた。 しかし、第1回に示すような構造のものは比較的 容易にモールド成形を行なりことができるが、モ ールド成形後の固定子の径が大きくなつてしまう ため、固定子を外枠に嵌合せず、他の機械に直接 組み込んでしまりような特殊な用途以外には利用 されなかつた。また、使用する樹脂量が多くなり 材料曼が満んでしまりものであつた。さらに、第

特開昭55-23707(2)

2図に示すものはスロット2内をコイル嫡部5に 樹脂4を供給するための流通路として利用しなければならないことから、樹脂4の流動性が悪く成形不良を起こし易くなつていた。このためモール ド成形時の圧力を高めて樹脂4を送り込むことも 考えられるが、これではスロット2内の同定子巻

そこで本発明は容易にモールド成形を行なうと とができ、しかも、使用する樹脂量を倹約すると とのできる回転電機固定子の製造方法を提供する ものである。

綴 3 问志が強く接触したり、あるいは旅合うなど

して絶縁耐力が大幅に低下してしまう。

また、本発明の他の目的は外枠に組み込んだと き、放務効果が良く、しかも、外枠を変形させる ことのない回転電機固定子を得ることにある。

すなわち本発明では、固定子鉄心を打ち抜くと きに固定子鉄板の歩値を改善するため、普通は固 定子鉄板の外周を一部切り欠いていることに看目 し、この切欠邸に沿つて樹脂を両コイル端部に導 く歯脂連絡をモールド成形のための成形型に設け るようにしたものである。
以下、第3図、第4図に示す実施例を詳しく説明してゆく。6は固定子巻線3を施した固定子鉄心1の内径面に行う心金、7.8は心金6を挟んで固定子鉄心1の内径面に行う心金、7.8は心金6を挟んで固定子鉄心1の両端部をそれぞれ優う一対の下金型および上金型である。下金型7には固定子鉄心1に納めた固定子巻線3のコイル端部5を優うようにリング状の縛9を設けている。何様に上金型8には固定子巻線3のコイル端部5と必要な空隙を開けこれを優うようにリング状の縛10を設ける。11は上金型8に設けたシリンダ大の縛10とシリンダ11が連過するように設けた吐出コで

つて、リング状の構タ , 1 0 間を連通する樹脂通 烙 1 7を設けるためのものである。このように固

あり、プランジヤ12によりシリンダ11内で押

された樹脂14をリング状の酵10に導くもので

ある。15は下金型1と上金型8との間に設けた

通路支柱であり、固定子鉄心1の切欠部16に份

定子巻線 5 を納めた固定子鉄心 1 を各種の成形型 で優い、シリンダ11内に樹脂14を詰め、加熱 しながらプランジャ12を押し込むと、樹脂14 は吐出口13を通じでリング状の勝10に押し出 される。とのリング状の傳10に押し出された樹 脂14は樹脂通路17を通り下金型7のリング状 の得りにも供給される。さらにプランジャ12を 押し込むと、両リング状の構り , 10に流れ込ん だ樹脂14はスロット2内にもスムースに流れ込 み固定子巻線3の間に満たされてゆく。とのよう にして、樹脂14が硬化した後、成形型を閉ぐと 固定子巻線3のコイル端部5および、両コイル端 郎 5 を連結するよう固定子鉄心 1 の切欠部 1 6 に 沿つて樹脂 1.4が伸びるようにモールド成形され た固定子が取り出される。このようにしてモール ド成形した固定子 1 8 は従来と同様に調板を円筒 形に折り曲げて構成した鋼板性の外枠に圧入し回 伝電機を構成してゆくととができる。

このように構成するものにおいて、通路部材15 によつて設ける樹脂通路 1.7 の内面が固定子鉄心 1の筒面の外接円以上にならないように構成して かけば、この固定子を組み込む外枠が鋼管などの ような円筒形の場合、外枠への挿入が簡単になる。 また、外枠が鋼物で構成されている場合には、固 定子鉄心1の切欠部16に沿つて設ける樹脂通路 17の内面を外枠の内面と密瘤するように過んで かけば、固定子からの悪の放散がより一層効果的 に行なわれるものである。さらに、このように切 欠邸に設けたモールド成形部の外面を外枠の形状 と一致させてかけば、固定子を外枠に圧入したこ とにより、外枠が変形することも防ぐことができ るものである。

以上の成明から明らかなように本発明は、固定子鉄板の歩榴を向上させるために、固定子鉄心の周囲を切り欠くものにおいて、この切欠部に両コイル増をモールド成形するために設けたりング状の空隙を連通する樹脂通路を設けたものである。 したがつて本発明方法によれば、それほど高い成形圧力を掛けなくとも樹脂が各所にスムースに流れ、従来のように絶縁不良の原因となるとともな く、しかも小量の樹脂でモールド成形を済ませる ととができ、安価で信頼性の高い製品を得られる ものである。

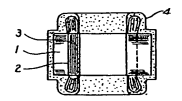
図面の簡単な説明

第1図,第2図は従来のモールド成形方法を説明するための略図、第3図は本発明方法の一つの実施例を説明するための図、第4図は本発明方法 によつてモールド成形した回転電機固定子の一列を示す一部断面図である。

1…固定子鉄心、2…スロット、5…固定子巻 線、5…コイル増配、6,7,8,15…成形型、 9,10…リング状の空扇、14…樹脂、16… 切欠部、17…樹脂通路、18…固定子

代理人 弁理士 海田 利幸

升1因



才2回

